

Cote du document: EB 2021/133/R.20/Add.1  
Point de l'ordre du jour: 13 a)  
Date: 6 septembre 2021  
Distribution: Publique  
Original: Anglais

**F**



Investir dans les populations rurales

## **Informations actualisées sur les progrès accomplis au titre du Mécanisme de relance en faveur des populations rurales pauvres**

### **Note à l'intention des représentants au Conseil d'administration**

#### Responsables:

#### Questions techniques:

**Donal Brown**  
Vice-Président adjoint  
Département de la gestion des programmes  
téléphone: +39 06 5459 2448  
courriel: d.brown@ifad.org

#### Transmission des documents:

**Deirdre Mc Grenra**  
Cheffe  
Gouvernance institutionnelle  
et relations avec les États membres  
téléphone: +39 06 5459 2374  
courriel: gb@ifad.org

Conseil d'administration — Cent trente-troisième session  
Rome, 13-16 septembre 2021

---

Pour: **Examen**

## **I. Informations actualisées sur les financements et les décaissements approuvés au titre du Mécanisme de relance en faveur des populations rurales pauvres**

1. Depuis l'élaboration du rapport de situation, 11 demandes de financement supplémentaire ont été approuvées pour un montant global de 9,3 millions d'USD. Ainsi, le montant total des fonds approuvés s'élève désormais à 84,6 millions d'USD. Les 4,5 millions d'USD restants devraient être approuvés d'ici à la fin du mois de septembre. En outre, 2,6 millions d'USD supplémentaires ont été décaissés au titre de projets relevant du Mécanisme de relance, ce qui porte le montant total des fonds décaissés à 28,6 millions d'USD. Cela représente 34% du montant total des fonds approuvés et 32% des ressources totales du mécanisme. Comme indiqué dans le rapport de situation, tous les projets sont en bonne voie pour s'achever d'ici à la date de fin de mise en œuvre du mécanisme, mais la direction du FIDA continue de suivre de près l'état d'avancement des projets et de prendre les mesures qui s'imposent pour garantir la bonne exécution des projets dans le respect des délais impartis.